

MATERIÁL VYZTUŽENÍ:

POPIS	PRŮMĚR	MATERIÁL	0.2% STRESS [MPa]	SHEAR STRENGTH [MPa]	ULTIMATE STRENGTH [MPa]	TENSILE STRENGTH [kN]
BĚŽNÉ VYZTUŽENÍ	6.0mm	ASTM316	840	650	1112	8.0
ZVÝŠENÉ VYZTUŽENÍ	10.0mm	ASTM316	770	750	1088	16.7

POZNÁMKY – APLIKAČNÍ POSTUP VÝZTUŽÍ:

- VYŘEŠTE DRÁŽKY DO HORIZONTÁLNÍCH LOŽNÝCH SPAR
- VYČISTĚTE DRÁŽKY PROFOUKNUTÍM PUMPOU A NANESTE PRIMER
- POMOCÍ APLIKAČNÍ PISTOLE NANESTE VRSTVU ZÁLIVKY
- VTLAČTE VYZTUŽNÝ PRVEK
- ZAPRAVTE APLIKAČNÍ ZÁLIVKOU A VYHLADĚTE
- ZAČISTĚNÍ LOŽNÝCH SPAR
- VYPLŇ VERTIKÁLNÍCH SPAR

LEGENDA :

---	STÁVAJÍCÍ STAV
---	STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVY
---	ROZSAHLE TRHLINY
---	BĚŽNÉ VYZTUŽENÍ
---	ZVÝŠENÉ VYZTUŽENÍ
---	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
---	OPRAVA POVROCHU
---	KONSTRUKCE S VÝSPÁROVÁNÍM

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (nezaměřený průběh metalického kabelu) – CETIN a.s.
---	SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN a.s.
---	STÁVAJÍCÍ EL. VN. VEDENÍ NADZEMNÍ (do 110kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
---	STÁVAJÍCÍ EL. VN. VEDENÍ NADZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
---	STÁVAJÍCÍ EL. NN. VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
---	STÁVAJÍCÍ EL. NN. VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
---	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
---	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ – KRALOVÉHRADECKÁ PROVOZNI a.s.
---	STÁVAJÍCÍ EL. NN. VEDENÍ PODZEMNÍ VO – OBEC LANŽOV
---	STÁVAJÍCÍ STL. PLYNOVOD PODZEMNÍ – RWE Distribuční služby, s.r.o.

LEGENDA – NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

---	ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE II/325 – KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ
---	KANALIZACE – OBEC LANŽOV
---	SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
---	PROVIZORNÍ TRASA STRANOVÉ PŘELOŽKY SĐELOVACÍHO VEDENÍ – CETIN a.s.
---	EL. NN. VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
---	PROVIZORNÍ TRASA EL. NN. VEDENÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
---	EL. NN. VEDENÍ PODZEMNÍ VO (do 1kV) – OBEC LANŽOV
---	EL. NN. VEDENÍ PODZEMNÍ VO (do 1kV) – OBEC LANŽOV (připravovaná akce)

SO 202
RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv

KRESLIL:	KOLEKTIV			
ZPRACOVAL:	ING. ONDŘEJ JETMAR			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: VŘEŠTŮV, LANŽOV, DOUBRAVCE	STUPEŇ:	RDS
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ	ZAK.ČÍSLO:	2235-20-4		
AKCE:	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2235		
	DATUM:	07/2020		
	FORMÁT:	8x44		
	MĚŘÍTKO:	1:100		
OBJEKT: MOST EV.Č. 325 – 005	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:		
OBSAH:		02.		
SANACE STODOLY 2 – SITUACE				

MĚŘÍTKO:

